

**NoiseGard®**
mobile

Formschöner offener HiFi-Stereo-Kopfhörer mit aktiver Lärmkompensation für den mobilen Einsatz bei Lärmpegeln von max. 100 dB (A). - Speisung aus einem Akku-power-pack mit Steckernetzteil für die Akku-Ladung. Power-pack mit Low-Batt-Anzeige, am Gürtel zu tragen.

- Reduzierung des Umweltlärmpegels
- Verbesserung der Wiedergabequalität von Audio-Nutzsignalen in lärmgefüllter Umgebung.
- Stresabbau
- Betrieb mit wiederaufladbaren Akkus
- Inklusive Steckernetzteil für die Akku-Ladung und Stereo-NF-Anschlußkabel für die Einspeisung von Audio-Signalen.

State-of-the-art „open-*aire*“ hi-fi stereo headphone with active noise compensation for mobile use at ambient noise levels of up to 100 dB(A) at a max. Power is supplied by a rechargeable battery pack. Power pack with „low batt.“ indication, can be worn at a belt.

- The boomset effectively suppresses ambient noise
- Considerable improvement in reproduction quality of wanted audio signals in noisy environments.
- Reduction of stress
- Power is supplied by rechargeable batteries.
- The headphone is supplied with a power supply unit for recharging the batteries and a stereo audio cable.

HÖRER HDC 450

Wandlerprinzip
Übertragungsbereich
Eingangsimpedanz
Klirrfaktor
Nenneingangsspannung (NF)
Aktive Kompensation
Betriebsspannung

Kopfhörer-Andruckkraft
Gewicht ohne Kabel
Kabel
Stecker

VERSORGUNGSTEIL HZA 450

Ausgangsspannung, Versorgung für Hörer
Stromversorgung
Ladung der Akkus
Betriebszeit/Ladezeit
Abmessungen in mm

STEREO HEADPHONE HDC 450

Transducer principle
Frequency response
Input impedance
Total harmonic distortion
Nominal audio input
Active compensation
Operating voltage
Headband pressure
Weight without cable
Cable
Connector

POWER SUPPLY UNIT HZA 450

Headphone supply voltage
Power supply

Recharging the batteries

Operating time/Charging time
Dimensions in mm

TECHNISCHE DATEN

Dynamisch, offen
20 Hz - 18,000 Hz
10 kOhm
< 1 %
387 mV für 1 Pa (94 dB)
> 10 dB im Bereich von 100 Hz bis 800 Hz
11 - 13 V DC
Stromversorgung aus mitgeliefertem Versorgungsteil
ca. 1,6 N
ca. 110 g
einseitig, Länge 1,2 m
Spezial-2-pin-Stecker für Audiosignal und Spannungsversorgung, kompatibel mit Standard-Audio-Ministecker.
Passend zum Versorgungsteil.

TECHNISCHE DATEN

12 V \pm 1 V
Akku-Pack integriert, 600 mA/H 12 V
über Steckernetzteil, Stromversorgung länderspezifisch
8 Stunden/14 Stunden
107 x 70,5 x 36,6

TECHNICAL DATA

Dynamic, „open air“ design
20 Hz ... 18,000 Hz
10 kOhms
< 1 %
387 mV for 1 Pa (94 dB)
> 10 dB in the range from 100 Hz to 800 Hz
11 - 13 VDC, power supply unit
approx. 1.6 N
approx. 110 g
one-sided cable routing, length 1.2 m
special 2-pin-connector for audio signal and power supply
compatible with standard audio mini-jack.

TECHNICAL DATA

12 V \pm 1 V
rechargeable battery pack,
600 m A/h 12 V
mains, specific power supply
unit for each country
8 hrs/14 hrs
107x70,5x36,6

